



Abbildung ähnlich

AUSGANGSDROSSEL; PHASEN:3; UN1(V):460;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):6,1 /120; F TAKT(KHZ):3; I LN  
 (A):5,5; LN(MH):3,47; UK(%):6; TA/ISOKL:40 /B; IP00;  
 ANSCHLUSS: SCHRAUB-/FLACHSTECK-  
 ANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-  
 RECOGNIZED<

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Ausgangsdrossel
<b>Produkt-Markename</b>		SIDAC
<b>Phasenzahl</b>		3
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Betriebsspannung Bemessungswert</b>		
• maximal	V	460
<b>Betriebsfrequenz Bemessungswert</b>		
• minimal	Hz	0
• maximal	Hz	120
<b>Strom</b>		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	5,5
— maximal	A	6,1
<b>Induktivität Bemessungswert</b>	H	0,0035
<b>Verlustwirkleistung der Wicklung</b>	W	49,6
<b>Verlustwirkleistung des Eisenkerns</b>	W	29,4
<b>Taktfrequenz</b>		
• Bemessungswert	Hz	3 000

### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>		Schraub- / Flachsteckanschluss
<b>Breite</b>	m	0,17
<b>Höhe</b>	m	0,15
<b>Tiefe</b>	m	0,1

## Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		B
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

## Approbationen/ Zertifikate:

### Konformitätserklärung



EG-Konf.

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EP37013US00>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP37013US00>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP37013US00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP37013US00&lang=de)

letzte Änderung:

15.01.2015